Index of Claims

Appli	cation/	Contro	l No.
-------	---------	--------	-------

10/630,969

Examiner DUNG A. LE Applicant(s)/Patent under Reexamination

O'MEARA ET AL.

Art Unit

2818

√	Rejected
	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled

Restricted

Z	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	_				Date	e]	Cla	im					Date		
Final	Original	1/24/06										Final	Original	1/24/06						
\Box	1	=			t					 	ĺ		51	-			Г			T
	2	=			Γ		Г		П	Г	1		52	-						T
	3	=							Ī.,]		53	-						Γ
	4	=											54	-						I
	5	=								L			55							L
	6	=			_	L		乚	L	<u> </u>			56			L	L		_	L
	7	=			L_		_	_					57				L		L.	1
	8	=		_	L		_	L_	_				58				_			L
<u></u>	9	=		_	L		L	<u> </u>		_			59				L			L
oxdot	10	=			_	_	_	_		_			60		_	<u> </u>	<u> </u>		L.	1
<u> </u>	11	=		<u> </u>	╙	<u> </u>	<u> </u>	L		_			61		_		<u> </u>			ļ
<u> </u>	12	=		_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			62	ļ	<u> </u>	ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>	ļ
\vdash	13	=		_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>			63		_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	1
<u> </u>	14	=			_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				64	Ь.	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	Ļ
	15	=		<u> </u>	┡	_	_						65			L	_	⊢	<u> </u>	╀
	16	=		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_			66	-		_	<u> </u>	-	-	╀
	17	=		┝	⊢	—	⊢	-	-	⊢			67	├			_	\vdash	⊢	╀
	18	=		⊢	⊢	┢	⊢	⊢	<u> </u>				68		-			⊢	-	ł
	19 20	=			⊢	-	├-	-	-	\vdash			69 70		_	<u> </u>		 	\vdash	╀
	21	=		├		├	-	-	-	\vdash	1		71	┢	_	\vdash			⊢	ł
	22	=		├	⊢	├	├-	├	├	\vdash			72	⊢	\vdash	\vdash		-	⊢	ł
	23	=		⊢	┝	┢	┢	-	-	┝			73	┢	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	t
	24	=		├	╁┈	┢╌	┢	╢	├	├			74	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H
<u> </u>	25	=		\vdash	├	├	╢	┢	┢	├—	1		75		┢┈	┢	-	\vdash	\vdash	t
\vdash	26	=		-	-	-				┢	1		76	 	-		-	\vdash	H	t
	27	=	\vdash	┢		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	1		77		\vdash	┢╌	 	-	\vdash	t
	28	=	\vdash	\vdash	\vdash	_	╁	 		\vdash	1		78			\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	t
_	29	=			H	H			\vdash		1		79		\vdash			\vdash	Г	t
	30	=		-	┢	H	H			T	1		80	1		-		Г		t
	31	=		_			T		Г		1		81	Т	Н		\vdash	Т		t
	32	-				T	T		Г	T	1		82	Г	_	1				T
	33	-											83							t
	34	-				Г				Г			84							T
	35	-											85							Γ
	36	-			Ĺ								86		Ш					Ι
	37	-											87							ſ
	38	·					Ĺ	Ĺ					88							Ĺ
	39	·			L	Ĺ	L	匚					89							Ĺ
	40	·			<u> </u>		L	_	L	_			90	<u>_</u>	L		<u> </u>	<u> </u>		L
<u></u>	41	<u> </u> -		_	L	_	<u> </u>		_	_			91	L		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Ļ
\vdash	42	<u> -</u>		<u> </u>		L_	<u> </u>	L_	L_	<u> </u>			92	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	L
<u> </u>	43	-	L_	<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>	L_	L_	<u> </u>			93	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	L	Ļ
├ ──	44	-		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>			94	L-	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Ļ
<u> </u>	45	-	Щ	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	—	—	<u> </u>			95	!	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├_	\vdash	Ļ
<u> </u>	46	-			├-	-	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>			96	<u> </u>	<u> </u>	_	_		_	Ļ
\vdash	47	-	Н	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		\vdash			97	_	_	_	<u> </u>	 	\vdash	ł
\vdash	48	<u> </u>	 	<u> </u>	⊢	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			98		-	 	├—	<u> </u>	\vdash	ł
\vdash	49 50	-	Ь—	-	 —	├	-	\vdash	 	├-			99 100	-	<u> </u>	├—	<u> </u>	├-	-	ł
ш	1 20	-		L	<u> </u>	<u></u>	L_	Щ	Ц	L_	j		100	L	L_			<u></u>		L

Cla	im				[Date	=			
Final	Original	1/24/06								
	51	-			_	_		_	_	-
	52	_		-			_			\vdash
	53	÷	_	_		-	-	 	-	⊢
	53	_	_				-	_	-	-
	54 55	-			_	\vdash	_	_		<u> </u>
	55						_			-
	56		_				_	_	_	_
	57						_	_		
	58							_		L.
	59									_
	60									<u> </u>
	61									
	62 63						L			<u> </u>
	63		Ш	L.	Ш	<u> </u>	L	<u> </u>		
	64					$ldsymbol{ld}}}}}}$				
	64 65						L.	L_		
	66			_	Ш	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>
	67		<u> </u>	_			L.	L	<u> </u>	_
	68		L	<u> </u>	L		L	<u> </u>	_	
	69					L		<u> </u>	<u> </u>	_
	70					<u> </u>	<u> </u>		L	_
	71						<u> </u>		L	_
	72						<u> </u>	匚		
	71 72 73 74 75									
	74									
	75									
	76									
	77									
	78									
	79								L	
	80									
	81									
	82									
	83									
	84									
	85									
	86									
	87									
	88									
	89					Г				
	90					Г				
	91									
	92									
	93			П	П		Г	Г	Г	Г
	94					T				Г
	95				П		Г	\vdash		Г
	96									
	97				Г			Г		Г
	98				П	Г		Т	Г	Г
	99									Г
	100									Г

Cla	aim	Date										
										П		
a	Original											
Final	rig											
	0											
	101				_	_	-			\dashv		
	101 102			_		-			-	\dashv		
	103					-			-	\vdash		
	103 104 105 106			_	_	_	 	_	_	\dashv		
	105		_							\dashv		
	106						-			\dashv		
	107	_	_	\vdash			-	-		\dashv		
	108				_	_				\dashv		
	109									\dashv		
	110		_				H			\dashv		
	111						-			\dashv		
	111 112 113			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\dashv		
	112				H		\vdash		\vdash	Н		
	114	_			H	\vdash	\vdash	\vdash	H	Н		
	114 115	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$		
	110			-	\vdash		├─			\vdash		
\vdash	116 117	H	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		
	117			⊢	\vdash	_	⊢	\vdash	\vdash			
	110			<u> </u>	-	⊢	-	H	┝	\dashv		
	118 119 120	-		\vdash	\vdash	⊢				\dashv		
	120		_	<u> </u>		<u> </u>	-	\vdash		\dashv		
	121			-		-	_			\dashv		
	122 123 124		_	_	-	<u> </u>		_				
	123				<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	\vdash		
	124	-		<u> </u>	_	_	<u> </u>	ļ		-		
	125 126			<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	_	\dashv		
	126			-				\vdash		-		
	127	_		_			_	<u> </u>	_			
	128		_	<u> </u>			<u> </u>	H		-		
	129			⊢	\vdash	_	_	-	-	\vdash		
	130 131			ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	-	_	_		
	131		_	<u> </u>	\vdash	_	├		L	Щ		
	132			<u> </u>		<u> </u>				Щ		
	133 134		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Ш		Щ		
	134	_	_	<u> </u>	\vdash	L	<u> </u>	L.,	_	Щ		
	135			_		_	ļ		L			
	136 137			<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		$oxed{oxed}$	Щ		
	137		_	ldash	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	_	Щ		
	138		_	<u> </u>	L	_	<u> </u>					
	139			L_	L		_		L			
	140			<u> </u>	oxdot		<u> </u>	L_	<u> </u>	Щ		
	141	L.,	L	<u> </u>	L.	<u>_</u>	<u> </u>	_	L	Щ		
	142			<u> </u>	L_		<u> </u>	L	_	Ш		
	143		_	L		_		Ш		Ш		
	144			L	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$	<u>_</u>				\square		
	145						匚					
	146	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}$										
	147											
	148											
	149			L								
	150											